
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Breves notas acerca de nidos y huevos de algunas aves de la cordillera de Mendoza

Reed, C. S.

1919

Cita: Reed, C. S. (1919) Breves notas acerca de nidos y huevos de algunas aves de la cordillera de Mendoza. *Hornero* 001 (04) : 267-273

www.digital.bl.fcen.uba.ar

Puesto en línea por la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

BREVES NOTAS ACERCA DE NIDOS Y HUEVOS
DE ALGUNAS AVES
DE LA CORDILLERA DE MENDOZA

POR

CARLOS SAMUEL REED, F.Z.S.

DIRECTOR DEL MUSEO DE MENDOZA

Familia TINAMIDAE

I. *Nothoprocta Pentlandi* (GRAY).

Rhynchotus pentlandii G. R GRAY, List. Birds. Brit. Mus., Gallinae
p. 103 (1867 — Bolivia).

N. V. «Perdiz gritona de las quebradas».

Esta perdiz habita, en Mendoza, sólo en las quebradas de la cordillera. En un viaje que realicé, en compañía del señor JERÓNIMO DA FORNO, a la cordillera de los Andes en el Departamento de Las Heras de ésta provincia, desde el 9 al 14 de Febrero del corriente año, tuvimos oportunidad de encontrar un nido de esta especie de perdiz.

Encontramos el nido, con diez huevos, al pie de una planta de incienso (*Duvaua* sp.) en la Quebrada de la Chilca (alt. 1500 m.). Estaba en el suelo sobre el borde de un arroyo seco y era completamente rudimentario, pues se reducía a unas cuantas hojas secas de diversas plantas amontonadas en una concavidad de 17 centímetros de diámetro y 4 de profundidad. Estaba bien a la vista.

Los huevos son de color chocolate claro, bien uniforme, de forma muy regular, pues ambos polos son iguales. El tamaño de los huevos es de 55 x 36 milímetros.

Por el color y tamaño estos huevos son muy semejantes a los de *Nothoprocta perdicaria* (KITTL.), pero éstos son más oscuros.

Familia CYPSELIDAE

2. Streptoprocne zonaris (SHAW)

Hirundo zonaris SHAW, in Miller's Cimel. Phys., p. 100, pl. 55 (1796 — Chapada, Matto Grosso).

Varios nidos con huevos encontrados por el señor DA FORNO en La Cueva concuerdan en todo con la descripción dada en EL HORNERO, (t. I, N.º 3, pág. 193).

Familia TROCHILIDAE

3. Patagona gigas (VIEILL.)

Trochilus gigas VIEILLOT, Gal. Ois., i, p. 296, pl. 180 (1825 — «Brésil», Hab. subst.; Andes de Bolivia)



Nido y huevos del Picaflor gigante (PATAGONA GIGAS)

El 25 de Noviembre de 1918 encontré un nido de *Patagona gigas* en un cerro de Villavicencio, sobre un arbusto espinoso (*Berberis* sp.). El nido estaba bien a la vista en una rama inclinada de la planta a una altura de dos metros del suelo. Los materiales con que está construido el nido son casi exclusivamente lana y pelos, pero entrelazados con éstos hay

algunas pajas de cohirón (*Stipa* sp.); es muy firme y compacto. Mide 10 centímetros en su mayor anchura y 6 centímetros de alto. La concavidad tiene 4 centímetros de diámetro y $1\frac{1}{2}$ de profundidad.

Los huevos son de color blanco mate y de superficie lisa. Miden 20 x 16 milímetros. Ambos polos son obtusos.

El nido tenía sólo dos huevos.

Tanto el nido como los huevos concuerdan exactamente con otros de la misma especie que he encontrado en diversas localidades de Chile.

Esta especie se encuentra en Mendoza sólo en la precordillera.

Familia HYLACTIDAE

4. *Rhinocrypta fusca* SCL. et SALV.

Rhinocrypta fusca SCLATER et SALVIN, Nomencl. Av. Neotr., pp. 76, 161 (1873 — Mendoza).

En una cueva excavada en la barranca de un río seco, al llegar al Agua de la Chilca, (altitud 1100 metros) encontré un nido de *Rhinocrypta fusca* el 9 de Febrero de este año.

Pasando por el lecho del río pude divisar en el fondo de una cueva, recientemente excavada, de unos 40 centímetros de profundidad por 7 de alto, que estaba a un metro y medio de altura del suelo, un ejemplar de *Rhinocrypta fusca* incubando sobre un nido. Cuando se vió sorprendido inclinó la cabeza en el fondo de la cueva quedando casi indistinguible dada su semejanza de colorido con el terreno; pero al aproximarme más, huyó sin volar como es su costumbre.

El nido estaba en una concavidad al fondo de la cueva y tenía sólo unos cuantos palitos, de 10-15 centímetros de largo, en los costados. Los huevos descansaban en el suelo. Había dos huevos en el nido; éstos son de color blanco rosado, de superficie muy parecida a los de las columbiformes. Las dimensiones de estos huevos son 29 x 20 milímetros. Dado los hábitos terrestres de *Rhinocrypta fusca* no es raro que ponga huevos proporcionalmente tan grandes.

Esta especie es frecuente en todos los cerros de la

precordillera de Mendoza, pero nunca la he encontrado en las llanuras donde es muy común *Rhinocrypta lanceolata* (Is. GEOFFR. et ORB.).

Familia FURNARIIDAE

5. *Geositta rufipennis* (BURM.)

Geobamon rufipennis BURMEISTER, Journ. für Ornith., VIII Jahrg., N.º 46, p. 249, N.º 94 (bei Paraná — errore! hab. substit. Cordillera de Mendoza). Cf. DABBENE, Bolet. Soc. Physis., III, Marzo 17, 1917, p. 53.

N. V. «Caminante».

Encontré un nido con dos pichones de *Geositta rufipennis* en Casa de Piedra (altitud 2100 metros).

El nido estaba construido en una loma despoblada de vegetales al amparo de una piedra enorme. El tamaño del nido es de 10 x 3 centímetros y está construido con tallos secos, principalmente de gramíneas, y forrado interiormente con lana y plumas. Los pichones estaban ya listos para abandonar el nido.

Familia TYRANNIDAE

6. *Serpophaga munda* BERL.

Serpophaga munda BERLEPSCH, Orn. Monatsb., I, p. 12 (1893 — Bolivia).

Sobre una planta de chañar brea (*Caesalpinia praecox*) encontré un nido con dos pichones de *Serpophaga munda* en la quebrada de La Chilca. El nido estaba colocado sobre una de las ramas superiores más delgadas; es de forma subesférica y está construido con pajas finas muy bien entrelazadas y en su interior forrado con plumas y crines. Mide 6 x 5 centímetros en total y la concavidad 4 centímetros de diámetro y 3 de profundidad.

7. *Knipolegus aterrimus* KAUP.

Knipolegus aterrimus (KAUP, Journ. f. Orn. p. 29 (1853—Yungas, Bolivia)

N. V. «Viudita de la sierra».

Un nido con dos huevos de *Knipolegus aterrimus* fué encontrado en Las Higueras, en la precordillera de Mendoza (2-XII-1918). El nido estaba construido en el suelo con raí-

ces de color ocráceo y forrado interiormente con lana. El terreno sobre el cual estaba construido era arcilloso, de color rojo y muy húmedo, y el nido quedaba disimulado sobre él debido al color de las raíces con que estaba hecho. Las dimensiones del nido son 10 x 3 centímetros en total, la concavidad mide 7 centímetros de diámetro y 1 de profundidad.

El huevo es de color blanco mate y tiene el polo obtuso recubierto por pequeñas pintas de color rojizo distribuidas irregularmente.

Familia TURDIDAE

8. *Planesticus fuscater amoenus* (HELLM.)

Turdus fuscater amoenus HELLMAYR, Journ. f. Orn., 1902, p. 68 (Mendoza).

N. V. «Zorzal» o «Mirlo».

Desde los 1000 metros de altitud hasta más arriba de los 3000 encontramos en relativa abundancia nidos de *Planesticus amoenus*; unos estaban todavía con huevos, otros con pichones pequeños y los más ya abandonados por las crías.

Un hecho muy curioso es que este *Planesticus* muestra verdadera indiferencia acerca de la elección del sitio en que construye su nido. Algunos de los nidos que encontramos estaban en las primeras bifurcaciones de los arbustos espinosos, principalmente en la coronilla (*Colletia ferox*), pero otros estaban muy cerca del suelo en las grietas de las rocas escarpadas, ocultos por gramíneas, y uno sobre las ramas altas de un matorral de chilca (*Baccaris* sp.) a la orilla de un camino.

El nido mide 18 x 7 centímetros en total y la concavidad 10 x 3 centímetros. El material empleado es principalmente barro en la base, cañas de *Stipa* en la parte superior y crines y plumas en el interior.

Comparado el nido de *Planesticus amoenus* con el de *Planesticus magellanicus* (KING) resulta de construcción muy inferior al de éste; pues esta última especie embarra toda la forma del nido y sobre el barro, aun fresco, arregla los tallos.

El número de huevos en cada nido varía de dos a cinco. El huevo es de un color celeste oscuro en el fondo con toda la superficie salpicada de manchitas irregulares de color ne-

gruzco y acanelado. El polo agudo es más claro que el obtuso.

El tamaño del huevo es de 29 x 20 y en algunos ejemplares alcanza hasta 30 x 21 milímetros.

En la llanura de Mendoza es ahora raro el *Planesticus amoenus* debido a la gran persecución de que lo han hecho víctima los cazadores y también a que los nidos con pichones son muy buscados. En la cordillera es todavía bastante común.

Familia MIMIDAE

9. *Mimus triurus* (VIEILL.)

Turdus triurus VIEILLOT, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XX, p. 275 (1818 — Paraguay, ex AZARA).

N. V. «Calandria».

Desde la llanura hasta una altitud de 2600 metros, más o menos, vimos un regular número de nidos de *Mimus triurus*. El sitio elegido por esta calandria para nidificar, es preferentemente el interior de los arbustos espinosos, pero nidifica también entre los tallos de algunas Cactáceas. Los nidos se diferencian a primera vista de los de *Planesticus* por no tener barro y estar rodeados de ramas espinosas. Las dimensiones del nido son 20 x 8 centímetros en total, la concavidad es generalmente de 9 x 3 centímetros.

Los huevos se encuentran en número de dos a cuatro y son de fondo azul claro muy manchados por pequeñas pecas de color café claro que en el polo obtuso forman una mancha casi compacta. El tamaño medio de los huevos es de 27 x 20 milímetros.

Familia FRINGILLIDAE

10. *Saltator aurantiirostris* VIEILL.

Saltator aurantiirostris VIEILLOT, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 103 (1817 — Paraguay, ex AZARA)

N. V. «Juan Chiviro».

Encontramos varios nidos de *Saltator aurantiirostris* desde la llanura hasta la altitud de 1500 metros, más o menos.

El nido mide en total 12 x 6 centímetros y la concavidad 9 centímetros de diámetro por 3 de profundidad; está construido casi exclusivamente con ramitas espinosas en el exte-

rior y con pajas en el interior. Al fondo hay, en algunos nidos, un poco de lana, pero lo más frecuente es que los huevos descansen sobre la paja. El número de huevos en cada nido es de dos a cuatro.

Los huevos son de color azul cielo con una corona de manchas negras semejantes a escrituras arabescas, rodeando el polo obtuso.

Las dimensiones medias del huevo son 28 x 21 milímetros.

II. *Phrygilus fruticeti* (KITTL.)

Fringilla fruticeti KITTLITZ, Kupf. Vögel, p. 18, pl. 23, fig. 1 (1832 — Costa de Chile cerca de Valparaíso).

Desde los 2000 metros de altitud encontramos varios nidos de *Phrygilus fruticeti*. Tanto el nido como los huevos concuerdan con la descripción dada en EL HORNERO (tomo I N.º 2, pp. 65 y 66) por el señor LUIS DINELLI.

Esta especie es común en Casa de Piedra y en Guampe-rito y prefiere para anidar los arbustos espinosos.

El material descripto en las presentes breves notas ha sido incorporado a las colecciones del Museo de Mendoza.

Mendoza, 21 de Febrero de 1919.

NOTAS SOBRE NIDOS DE HORNEROS

POR

M. DOELLO-JURADO

NIDO DE *FURNARIUS CRISTATUS*. COMPARACIÓN CON EL DE *F. RUFUS*.

El principal objeto de estas líneas es el de dar a conocer el nido de *Furnarius cristatus* BURM. ⁽¹⁾

Este hornero, que habita desde Córdoba hacia el N.O de

(1) Véase la NOTA al final.